			_	
N A	I //			ш
IV/I		$\boldsymbol{-}$	-	ш

Modèles et Algorithmes de Probabilités et Statistiques pour l'Informatique

OPTIONS: view edit history print

Cours

Cours 6: chaine de Markov

Contenu du cours

- Rappels très rapides, décision bayesienne, MV, MAP: Estimation de paramètres sur des données vectorielles
- 2. Automate probabiliste: Modélisation d'un automate à états discrets, hypothèse d'ordre 1
- 3. Modélisation séquentielle & propriétés : Exemples de modélisation, stationnarité
- 4. Apprentissage des modèles d'une chaines de Markov : Problème d'optimisation, résolution (lagrangien)
- Dynamic Time Wrapping: Etude d'un algorithme de calcul de similarité entre chaines de longueurs variables

Poly: pdf

TD

Recueil: pdf

TME

Sujet : lien

• Soumission des TME : lien

Bibliographie et références utiles

• Rabiner : tutorial on HMM lien vers le pdf

SEARCH

Go

TUTORIEL NUMPY

INFOS COURS/TD/TME

SEMAINIER

Semaine 1

Semaine 2

Semaine 3

Semaine 4 Semaine 5

Rapport 1

Semaine 6

Semaine 7[?]

Semaine 8

Semaine 9?

Semaine 10[?]

LIENS

edit SideBar

Page last modified on October 25, 2014, at 05:00 PM EST

 $\underline{\textbf{Skittlish}} \text{ theme adapted by } \underline{\textbf{David Gilbert}}, \text{ powered by } \underline{\textbf{PmWiki}}$